BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-223136

(43) Date of publication of application: 30.08.1996

(51)Int.CI.

H04J 14/00 H04J 14/02 H04B 10/17

H04B 10/16 H04B 10/02

H04B 10/18

(21)Application number: 07-026967

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(22)Date of filing:

15.02.1995

(72)Inventor: FUKUTOKU MITSUKAZU

ODA KAZUHIRO TOBA HIROSHI

(54) GAIN EQUALIZING METHOD FOR OPTICAL AMPLIFYING AND REPEATING SYSTEM (57)Abstract:

PURPOSE: To quickly arrange amplifiers so as to realize the most suitable gain equalization in the optical repeating system where plural optical amplifiers are arranged in series and plural wavelengths are multiplexed to perform amplification.

CONSTITUTION: A weighting coefficient (m) of equalization is obtained for a number (n) of optical amplifiers from a gain deviation a1 to the average gain for each wavelength ?1 of input of optical amplifiers based on a maximum and a minimum of the gain deviation. The extent of degradation (? S/N) of optical S/N is obtained based on the coefficient. This work is performed for all values of (n) to obtain (n) and (m) which minimize the extent of degradation of optical S/N, thus determining the arrangement of optical amplifiers and gain equalizers in the optical amplifying and repeating system.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-223136

(43)公開日 平成8年(1996)8月30日

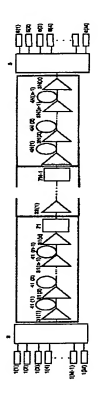
(51) Int.Cl. ⁶		酸別記号			FI			技術表示箇所				
H04J 1	14/00				H0	4 B	9/00			E		
1	14/02									J		
H04B 1	10/17									M		
1	10/16											
1	10/02											
. * *				審查請求	未請求	請求	項の数2	OL	(全 10	頁)	最終頁に記	克く
(21)出願番号		特顯平7-26967			(71)	出願人	. 000004	226		•		
		10.001					日本電信電話株式会社					
(22)出願日		平成7年(1995) 2月	15日				東京都	新宿区	西新宿三	丁目	19番2号	
					(72)	発明者	福徳	光師				
							東京都	千代田	区内幸町	一丁	目1番6号	日
							本電信	電話株:	式会社内	i		•
					(72)	発明者	織田	一弘				-
			-				東京都	千代田	区内幸町	一丁	目1番6号	日
							本電信	電話株式	式会社内	Ī		•
					(72)	発明者	鳥羽	弘				
							東京都	千代田	区内幸町	<u>—1</u>	目1番6号	日
							本電信	電話株式	式会社内	ı		
					(74)	代理人	. 弁理士	井出	直孝	(3)	1名)	
												-

(54) 【発明の名称】 光増幅中継方式の利得等化方法

(57)【要約】

【目的】 直列に複数の光増幅器が配列され、複数の波 長を多重して増幅する光中継方式において、最適な利得 等化が得られる増幅器の配置を早く得られるようにす る。

【構成】 光増幅器の入力の各波長 λ ,についての平均利得に対する利得偏差 α ,から、利得偏差の最大と最小に基づいて、等化の重み付け係数mを光増幅器数nに対して求める。そしてこんどはこの係数に基づいて光S/Nの劣化量(ΔS /N)を求める。この作業をすべてのnについて行って、最小の光S/Nの劣化量にする、nおよびMとを求めて光増幅中継方式の光増幅器と利得等化器との配置を決める。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の波長が多重化された光信号の増幅 中継を行う光増幅中継方式であって、

複数の光増幅器が直列に配置され、n個の光増幅器を1 組として各組ごとに一つの光等化手段が挿入された光増 幅中継方式の利得等化方法において、

光信号雑音比劣化量をΔSNとし、光増幅器の増幅する 所定波長帯域の平均利得に対する所定の波長の利得比を 利得偏差 α 、所定の波長帯域での利得偏差 α の最小値を α_{\min} 、最大値を α_{\min} とするときの、前記光増幅器と前記光等化手段の組み合わせの各組の先頭の光増幅器に入力する各波長の光入力パワーP inの比を決定する重み付け係数mを、それぞれとりうるnに対して次の〔数1〕式によって求め、

【数1】

$$m = n - 1 - \left\{ \frac{\log ((1 - \alpha_{\min}) (1 - \alpha_{\max}^{n})) - \log ((1 - \alpha_{\max}) (1 - \alpha_{\max}^{n}))}{\log (\alpha_{\max}) - \log (\alpha_{\min})} \right\}$$

次いで上限値以下のnについて、求められたmとによって前記ΔSNを求め、光増幅器のΔSNを最小とするn およびmによって、光増幅器および光等化手段の組み合わせを与えることを特徴とする光増幅中継方式の利得等化方法。

【請求項2】 複数の波長が多重化された光信号の増幅 中継を行う光増幅中継方式であって、

複数の光増幅器が直列に配置され、n個の光増幅器を1 組として各組ごとに一つの光等化手段が挿入された光増 幅中継方式の光増幅器および光等化手段の配置方法にお いて、

光信号雑音比劣化量を Δ SNとし、光増幅器の増幅する所定の波長帯域の平均利得に対する所定の波長の利得比を利得偏差 α 、所定の波長帯域での利得偏差 α の最小値を α_{\min} 、最大値を α_{\max} とするときの、前記光増幅器と前記光等化手段の組み合わせの各組の先頭の光増幅器に入力する各波長の光入力パワーPinの比を決定する重み付け係数mについて、

〔数1〕によって与えられたnに対するmを求める第一 算出工程と、

nとmとからΔSNを求める第二算出工程と、

とりうるnについてこの第一および第二算出工程を繰り返す手段とを備え、

算出されたΔSNの最も小さい結果のnの値に基づいて 光増幅器と光等化手段の組み合わせを与える光増幅中継 方式の光増幅器および光等化手段の配置方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、光波長(周波数)多重通信システムに利用する。本発明は、特に、光増幅器を多段に接続し、光波長(周波数)多重信号を一括増幅して伝送する際に、光増幅器の利得偏差を光利得等化器を用いて等化する光増幅中継方式の光増幅器および光利得等化器の配置方法に関する。

[0002]

【従来の技術】図6は、従来の利得等化器を用いない、

光波長多重通信システムの光増幅中継方式を示すプロック図である。

【0003】この図6において、符号1および2は送信側、符号3および4は光中継区間、符号5および6は受信側を示す。すなわち、符号1(1)~1(M)は、それぞれ被長多重のための波長の異なる光信号を送信するための光送信器、符号2は、この送信器1(1)~1

(M) から送信されたそれぞれの波長の光信号を合波するための合波器である。光中継区間の3(1)~3

(K) は伝送路の損失を補償するための光増幅器であり、4(1)~4(5)は光信号を伝送するための光ファイバである。光増幅器としては、ここでは希土類をドーピングした光ファイバ増幅器を用いる全光増幅器を想定することができるが、他の方式でもよい。受信側の符号5は、合波されて伝送された送信器1(1)~1

(M) の光信号を分波する分波器であり、符号 6(1) ~ 6(M) は、この分波器 5 で分波された光信号を受信する光受信器である。

【0004】図6に示す光増幅器を用いた多中継伝送系の光増幅器による信号の劣化は主にASE(自然放出光雑音)光と信号光のピート雑音に起因する。そのため、以下では信号劣化を見積もるために光S/N劣化について検討する。

【0005】最初に、図6の伝送系での光増幅器3

(K) の出力での光S/Nについて検討する。光送信器 $1(1) \sim 1$ (M) の光出力は等しく、光信号の1 波長 あたりのパワーをP inとし、各光増幅器 $3(1) \sim 3$

(K) の雑音指数は、波長依存性はなくNF₀であるとし、光ファイバ4(1)~4(K)の全ての中継区間で1中継区間当たりの伝送損失および波長多重信号の各光増幅器3(1)~3(K)の平均利得は等しく、これを G_0 とし、波長 λ_i の信号の利得を G_i とし、光増幅器3(1)~3(K)で利得は変化しないと仮定する。すると、光増幅器3(K)の出力で波長 λ_i の光信号パワー P_i [®]は

となる。光増幅器 3 (K) の出力で波長 λ_i における光帯域 B_{opi} 内のASE光のパワー PASE i^k は、プランク定数を h、光周波数を ν とすると次の第 2 式および第

$$P_{ASE_{i}}^{k} = \sum_{i=1}^{k} \left(\frac{G_{i}}{G_{o}} \right)^{j-1} P_{ASE_{i}}$$

$$P_{ASE_i} \cong N F_o G_i h \nu B_{opt}$$

3式のように表すことができる。【0006】【数2】

ここで、光パワーPASE $_{i}$ は、光増幅器 $_{i}$ 段当たりの自然放出光雑音(ASE)パワーである。第 $_{i}$ および第 $_{i}$ 式により波長 $_{i}$ での光 $_{i}$ $_{i}$ での光 $_{i}$ $_{i}$ での光 $_{i}$ 名、

び第5式で表される。 【0007】 【** 2】

$$SN_{i}^{k} = \frac{G_{0} (\alpha_{i})^{k} Pin}{\sum_{i=1}^{k} (\alpha_{i})^{j-1} P_{ASE_{i}}} = \frac{G_{0} \alpha_{i}^{k} Pin}{\frac{1-\alpha_{i}^{k}}{1-\alpha_{i}} P_{ASE_{i}}}$$
(4)

$$\alpha_i = G_i / G_0$$

ここで、 α_i は、波長 λ_i の信号の光増幅器の平均利得 G_0 からの利得偏差を表している。

【0008】次に、利得に波長依存性のない理想的な光

$$SN_0 = (G_0 Pin) / (KPASE_0)$$

となる。ここで、 $PASE_0$ は、利得 G_0 でのASE光パワーであり、ほぼ NF_0G_i $h \nu B_{opt}$ である。第6式の理想的な光増幅器を用いた場合の光S/Nを基準とした、利得偏差のある場合の光S/Nの劣化量(ΔSN)

増幅器を同様にK台多段に接続した場合と比較する。このときの光S/Nは

(5)

【数4】

$$\Delta SN = \frac{SN_0}{SN_i^k} = \frac{GPin}{KP_{ASE_0}} \cdot \frac{\frac{1 - \alpha_i^k}{1 - \alpha_i} P_{ASE_i}}{G_0 \alpha_i^k Pin} = \frac{(1 - \alpha_i^k)}{K \alpha_i^{k-1} (1 - \alpha_i)}$$

$$\left(\begin{array}{c} \frac{P_{ASE_i}}{P_{ASE_0}} = \frac{G_i}{G_0} = \alpha_i \end{array} \right) \tag{7}$$

この第7式で得られた結果を図7に示す。このときの光増幅器の接続数Kは24である。利得偏差 α が-0.5dBのとき、光S/Nの劣化量は7dB程度あり、理想的な増幅器と比較し、伝送距離を1/4以下に制限し、問題となっていた。

【0010】次に、光増幅器の利得偏差を利得等化器で 等化した場合、利得等化器を挿入することにより、光S /N劣化が改善され、信号の劣化を少なくしているが、 利得偏差を等化する際に指針はなく、試行錯誤的に信号 の劣化を少なくするように利得等化を行っていた。この ため、最適な利得等化が得られる方式を決定するまで時 間がかかる問題があった。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】上述のように、従来の技術では、利得等化器を用いた光増幅器の利得偏差を等化する際に指針はなく、試行錯誤的に利得等化器の挿入位置、等化量を決定していたため、最適な利得等化が得

られる諸元を決定するに時間がかかる問題があった。また、これにより光増幅中継方式の方式設計の作業工数を 低減できない問題があった。

【0012】本発明の目的は、最適な利得等化器の挿入位置、等化量を決定するまでの作業時間を短縮し、光増幅中継方式の設計作業を軽減することを目的とするとともに最適等化がされ信号雑音比劣化の小さい光波長多重通信システムを提供することを目的とする。

【0013】本発明の他の目的は、光波長多重通信システムでの光増幅器および光利得等化器の配置決定作業負荷を低減し、光波長多重通信システムの設計手順を方式化することを目的とする。

[0014]

【課題を解決するための手段】本発明の第一の観点は、 複数の波長が多重化された光信号の増幅中継を行う光増 幅中継方式であって、複数の光増幅器が直列に配置さ れ、n個の光増幅器を1組として各組ごとに一つの光等 化手段が挿入された光増幅中継方式の利得等化方法にお いて、光信号雑音比劣化量をΔSNとし、光増幅器の増 幅する所定波長帯域の平均利得に対する所定の波長の利 得比を利得偏差α、所定の波長帯域での利得偏差αの最 小値を α_{nin} 、最大値を α_{nax} とするときの、前記光増 幅器と前記光等化手段の組み合わせの各組の先頭の光増 幅器に入力する各波長の光入力パワーPinの比を決定す る重み付け係数mを、それぞれとりうるnに対して次の [数1] 式によって求め、次いで上限値以下のnについ て、求められたmとによって前記ΔSNを求め、光増幅 器のΔSNを最小とするnおよびmによって、光増幅器 および光等化手段の組み合わせを与えることを特徴とす

【0015】本発明の第二の観点は、光増幅中継方式の 光増幅器および光等化手段の配置方法にかかるもので、 光信号雑音比劣化量をΔSNとし、光増幅器の増幅する 所定の波長帯域の平均利得に対する所定の波長の利得比

$$Pin_i = (G_i / G_0)^{-n}Pin$$

上記波長λ;の受信器での光信号パワーP;とASE光 パワーPASE,の比である光S/NをSN,とし、次の $SN_i = P_i / PASE_i$

利得偏差のない理想的な光増幅器を用い、同じ距離を伝 送した場合の光S/NをSN。とし、波長入iの利得偏 差α,を次の第11式(5式と同じ)で表される平均利 得G_nからの利得偏差とし、光増幅器数nを2台の光利 得等化器の間の光増幅器の台数、つまり利得等化器の挿

$$\Delta S N = S N_0 / S N_i = (1 - \alpha_i^n) / \{ (n-1) \alpha_i^{(n-n-1)} (1 - \alpha_i^n) \}$$

光増幅器で利得の小さい信号は、光増幅器で多段に増幅 されることにより、光パワーが減少する。このため、光 増幅器への入力パワーが減少し、光SNが劣化する。こ れを抑圧するために、第8式のように、あらかじめ1段 目の光増幅器への各波長の入力パワーをそれぞれの利得 偏差の逆数のm乗で重み付けを行う。実際には、利得の 最大と最小の波長で光S/N劣化を等しくするように1 段目の光増幅器への入力光パワーの重み付けを表す係数 mを決定する。

【0019】この重み付け係数mを決定したうえで、利 得等化器の挿入間隔を表す係数nを第10式の光S/N の劣化量を最小とするように決定する。

【0020】このようにして光増幅器と利得等化器の配 置が決定される。

【0021】ここで、図2に、第10式の重み付け係数 mを変化させた場合の光S/N劣化を示す。この図2で は、光利得等化器間隔を5、重み付け係数mを0.5か ら3.5まで変化させた場合、波長多重された信号の中 で光S/N劣化が最悪の波長は、利得が最大または最小 の信号のいずれかになる。利得が最大と最小の信号の光 S/N劣化を等しくするように重み付け係数mを決定す ることにより、信号波長帯域全域にわたり、光S/N劣

を利得偏差α、所定の波長帯域での利得偏差αの最小値 $\epsilon_{\alpha_{\text{nin}}}$ 、最大値を α_{nax} とするときの、前記光増幅器 と前記光等化手段の組み合わせの各組の先頭の光増幅器 に入力する各波長の光入力パワーPinの比を決定する重 み付け係数mについて、〔数1〕によって与えられたn に対するmを求める第一算出工程と、nとmとから△S Nを求める第二算出工程と、とりうるnについてこの第 一および第二算出工程を繰り返す手段とを備え、算出さ れたΔSNの最も小さい結果のnの値に基づいて光増幅 器と光等化手段の組み合わせを与えることを特徴とす る。

[0016]

【作用】まず、1段目の光増幅器への全光入力の平均光 パワーをPin、波長A;の光信号の1段目の光増幅へを Pin, を次の第8式のように、mを各波長の1段目の光 増幅への入力パワーの比を決定する重み付け係数として 与え、

(8)

第9式のように定義する。

[0017]

(9)

(10)

入間隔を表す係数とし、理想的な光増幅器を用いた場合 からの光S/Nの劣化をΔSNとすると、光S/Nの劣 化を次の第10式で表すことができる。

[0018]

化を緩和することができる。 n=5ではm=2がこれに 適合する。さらにnの値を変化させて光S/Nの劣化量. を最小とするように光利得等化器の挿入位置を表す係数 nを求めることにより、光S/N劣化の最悪値を緩和す ることができる。

【0022】本発明は従来の技術と比較し、利得等化の 指針を得ることができるため、最適な利得等化が得られ る組み合わせの光波長多重通信システム構築にかかる時 間を短縮することが可能である。

[0023]

【実施例】以下、図面を参照して本発明の実施例を説明

【0024】図1は、本発明の対象とする利得等化器を 用いて利得等化を行う光波長多重通信システムの構成を 示すプロック図である。

【0025】この光波長多重通信システムは、送信側、 光中継区間、受信側で構成されている。送信側は、それ ぞれ波長の異なる光信号を送信するための複数の光送信 器1 (1)~1 (M) と、光送信器(1)~1 (M)か ら送信された光信号を合波するための合波器 2 とを備え る。受信側は、合波され伝送された光信号を分波するた めの分波器5と、分波されたそれぞれの光信号を受信す

るための複数の光受信器6(1)~6(M)を備える。 光中継区間は、光信号を送信するための光ファイバ41 (1)~4N(n-1)、光增幅器31(1)~3N (n)、波長多重された光信号のそれぞれの波長におい て所望の減衰量をえることができる光利得等化器 7 1~ 7N-1で構成される。ここで、光ファイパ41(1) ~4N(n-1)は全て同じ距離であるとする。また、 光利得等化器 71~7N-1は、光フィルタや、光合分 波器と光減衰器とを組み合わせて実現されるもので、所 望の波長に所望の減衰量を与える。ここで、光利得等化 器71~7N-1は、光増幅器n台ごとに1台、n台目 の光増幅器31 (n)、32 (n)・・の直後に挿入す るとし、光増幅器または各利得等化器の減衰量は各光信 号のパワーを光増幅器31(1)(先頭の光増幅器)へ の入力パワーと等しくするものとする。したがって、2 台の光利得等化器の間にはn台の光増幅器とn-1区間 の光ファイバがあり、n台の光増幅器とその最後尾の光 利得等化器とが1組となった構成である(ただし、受信 側に接続される最後の組では、最後尾で光利得等化を行 う必要はないため、光利得等化器は挿入されていな

【0026】 ここで、本発明による光波長多重通信システムの光増幅器と光利得等化器とを組み合わせてシステ $Pin_i = \alpha_i$ ^{n}Pin

ここで

[0031]

$$\alpha_i = G_i / G_0$$

である。mは1段目の光増幅器31(1)への入力光パワーの重み付けを表す係数であり、以下では重み付け係数とよぶ。このとき光増幅器31(n)の出力で、波長 λ_i の信号パワー P_i とその波長での光帯域 B_{opt} 内

 $P_{i} = G_{0} (\alpha_{i}) = Pin_{i} = G_{0} (\alpha_{i}) = Pin$ [35]

 $P_{ASE_{i}}^{n} = \sum_{i=1}^{n} (\alpha_{i} - 1)^{i-1} PASE_{i} = \frac{1 - \alpha_{i}^{n}}{1 - \alpha_{i}} PASE_{i}$ (15)

 $SN_{i}^{n} = \frac{P_{i}^{n}}{P_{ASE_{i}}} = \frac{G_{0} (\alpha_{i})^{n-m} Pin}{\sum_{i=1}^{n} (\alpha_{i})^{j-1} PASE_{i}} = \frac{G_{0} (1-\alpha_{i}) \alpha_{i}^{n-m} Pin}{(1-\alpha_{i}^{n}) PASE_{i}}$ (1.6)

次に利得に波長依存性のない理想的な光増幅器を用いた 理想状態と比較することを考える。図1のように光増幅 器 n 台ごとに光利得等化器を挿入した場合、伝送区間は n - 1 であるので、同じ伝送距離での比較を行うため に、第6式で与えられる利得に波長依存性のない理想的 な光増幅器を n - 1 台多段に接続した場合の光 S / N と 比較する。理想的な光増幅器を用いたとき、各波長の利 ムを構築設計する手順を具体的に説明する。

【0027】まず、最初に光利得等化器を用いた場合の 光S/N劣化について考える。図1の伝送系での光増幅 器31(n)の出力で光信号とASE光パワーについて 考える。ここでは、光増幅器31(1)~3N(n)の 雑音指数は波長依存性はなくNF $_0$ であるとし、4

(1) \sim 4 (K) の全ての中継区間で1中継区間当たりの伝送損失と波長多重信号の全光増幅器の平均利得は等しくて G_0 であり、波長 λ_i の信号の利得を G_i とする。なお、伝送損失が G_0 以下の区間は、光減衰器により伝送損失を G_0 とし、 G_i は全中継区間の平均値をとってもよい。なお、伝送損失が G_0 を越える区間はないものとし、 G_i は光増幅器ごとに極端な違いはないものとする。

【0028】光増幅器で利得の小さい信号は光増幅器で多段に増幅されることにより、光パワーが減少する。このため、光増幅器への入力パワーが減少し、光S/N(信号雑音比)が劣化する。これを抑えるために、第8式と同様に、第1段目の光増幅器31(1)への入力光パワーを光増幅器の利得偏差の一m乗の比となるように次の第12式のように与える。

[0029]

[0032] 【数6] (12)

(13)

のASE光のパワーPASE $_{i}$ は、第1式および第2式 より次の第14式および第15式のようになる。 【0030】

得は等しいので、入力光パワーに重み付けの必要はなく、第6式は、Kを(n-1)に置き換えたものになる。この光S/Nを基準にした場合の光S/Nの変化量(劣化量) Δ SN。は以下の第17式で表される。

【数7】

$$\Delta SN_{n} = \frac{SN_{0}}{SN_{i}^{n}} = \frac{G_{0} Pin}{(n-1) P_{ASE_{0}}} \cdot \frac{(1-\alpha_{i}^{n}) P_{ASE_{i}}}{G_{0} (1-\alpha_{i}) \alpha_{i}^{n-m} Pin}$$

$$=\frac{(1-a_{i}^{n})}{(n-1) a_{i}^{n-1-m} (1-a_{i})}$$

$$\left(\begin{array}{c} \frac{P_{ASE_i}}{P_{ASE_0}} = \frac{G_i}{G_0} = \alpha \end{array} \right) \tag{1.7}$$

光利得等化器71の出力では、波長A_iの光信号パワー は第12式で与えた光増幅器31(1)への入力と等し くするので、第14式に利得等化器で、 $G_0 \alpha_i$ の損 失を与えることにより、第18式のようになる。また、

$$Pin_i^n = (\alpha_i)^{-n}Pin = Pin_i$$

[0035]

$$P_{ASE_{i}}^{n} = \frac{1}{G_{o}} \sum_{i=0}^{n} (\alpha_{i})^{-n+i-1} P_{ASE_{i}}$$

光利得等化器71の出力では波長入,の光S/N劣化は 第17式と等しくなる。

【0036】同様に、光増幅器32(n)の出力で、波 長入, の光信号パワーは次の第20式で表すことがで

$$P_{i}^{n} = G_{0} (\alpha_{i})^{n} P_{i} n_{i} = G_{0} (\alpha_{i})^{n-n} P_{i} n$$
 (20)

[0038]

$$P_{ASE_{i}}^{n} = \sum_{j=1}^{n} (\alpha_{i})^{j-1} P_{ASE_{i}}$$

光増幅器32(n)の出力までには、伝送区間は2(n -1) 区間あるので、同様に利得に波長依存性のない理 想的な光増幅器を用い、2 (n-1)区間、信号を伝送

$$\Delta$$
 S N_{2n} = (1 - α_i n) / { (n - 1) α_i $^{n-1-n}$ (1 - α_i) }

第17式と第22式は等しく、光利得等化器を用いた場 合、光S/Nの劣化は、1台目の光利得等化器出力での 劣化と第2台目以降の光利得等化器の出力での光S/N 劣化は等しい。よって、さらに多段に光増幅器を接続し

$$\Delta SN = (1 - \alpha_i^n) / \{ (n-1) \alpha_i^{n-1-n} (1 - \alpha_i) \}$$

次に本発明の特徴である第10式の光S/N劣化を最小 にする、光利得等化器の挿入間隔を表す係数nとあらか じめ与える各信号の1段目の光増幅器31(1)への入 カパワーの比を表す係数mを定める手法について説明す

【0041】まず、重み付け係数mを定める手法につい て考える。重み付け係数mを変化させたときの、光S/ N劣化を図2に示す。この図2では、光利得等化器間隔 nを5、重み付け係数mを0.5から3.5まで変化さ せた場合を示す。例えば、利得偏差は±1 d B とする

その波長での光帯域Bopt 内のASE光パワーも第15 式に $G_0 \alpha_i$ の損失を与えることにより、第19式の ·ようになる。

[0034]

(18)

【数8】

(19)

き、またその波長での光帯域Boni 内のASE光のパワ ーは第21式のようになる。

[0037]

【数 9 】

(21)

した場合の光S/Nと比較すると、光S/Nの劣化量Δ. SNュは以下の第22式のようになる。

[0039]

$$\alpha_{\cdot}^{\text{n-1-m}} \left(1-\alpha_{\cdot}\right)$$

た際にも光利得等化器の出力では最初の光利得等化器ま での劣化を維持し、光S/N劣化は次の第23式で与え られる。

$$) \alpha_{\cdot} n^{-1-n} \left(1-\alpha_{\cdot}\right) \}$$

(23)

と、図により波長多重された信号の中で光S/N劣化が 最悪の波長は、利得が最大または最小のいずれかにな る。利得が最大と最小の波長で光S/N劣化を等しくす るように利得等化器の等化量を表す係数mを決定するこ とにより、信号波長全域にあたり光S/N劣化を緩和す ることができる。

【0042】具体的には、波長多重された光信号の中で 利得が最大の波長を入max、最小の波長を入min とし、 それぞれの波長での利得をG_{max}、 G_{min} での光S/N の劣化量ΔS/Nを等しくする重み付け係数mは、挿入 間隔nを与えた場合、第23式を用いて〔数1〕式(第 24式) で与えられる。ここで、 α_{max} 、 α_{min} は、そ れぞれ波長入_{nax} 、入_{nin} での光増幅器の利得偏差を表

$$\alpha_{\text{max}} = G_{\text{max}} / G_0$$

$$\alpha_{\text{min}} = G_{\text{min}} / G_0$$

挿入間隔nを与え、第24式で得られる重み付け係数m を決定した場合、波長入max と入min で光S/N劣化は 等しく波長多重信号の中で光S/Nの最悪値となり、次

$$\Delta SN = (1 - \alpha_{\min}^{n}) / \{ (n-1) \alpha_{\min}^{n-1-n} (1 - \alpha_{\min}) \}$$

この第27式は、挿入間隔を最適化するための評価関数 になる。

【0045】次に光利得等化器の挿入間隔を表す係数 n を最適化するために、nのとりうる範囲について考え る。係数 n は 2 台の光利得等化器間の光増幅器の台数を 表しており、この間には光ファイバでの伝送区間はn-1区間存在する。2台の光利得等化器間には、伝送区間 は少なくとも1区間存在する必要があるので、nの最小 の値は2となる。また係数nの最大値は光増幅器の利得 偏差、光利得等化器の過剰損失により決定される。光増

$$2 \le n \le (\log L_0 - \log G_0) / (\log \alpha_{\min})$$

第27式の範囲で、全ての整数nに対し、第27式の光 S/N劣化を最小にするn、mを求めれば、最適に利得 等化を行うことが可能である。

【0047】この利得等化の手順をフローチャートに従 って説明する。図3は本発明の利得等化法を表すフロー チャートである。

【0048】手順1では、nの初期値を与える。第28 式で示される範囲の任意の整数nが許されるが、図3で は、便宜上、nの初期値を2としている。次に手順2で はnに対する係数mを第24式によって求める。手順3 では、この手順1、2で与えられるn、mに対する△S /Nを第27式を用いて求める(なお、図3ではΔS/ Nと表記し、上記式では AS/Nを ASNと表記してい るが同じである)。

【0049】そして、手順4では、n+1が第28式の 最大値を越えていれば、手順9へ、最大値以下であれ ば、次のnについての手順2、手順3を行うために手順 5へ分岐する。手順5では、n=2ならば手順7に分岐 し、n≠2ならば手順6へ分岐する。手順6では、△S N_{ain} とΔSNとを比較し、ΔSN<ΔSN_{ain} ならば 手順7に分岐し、ΔSN>ΔSN_{nin}ならば手順8へ分 岐する。手順7では、ΔSN=ΔSN_{pin}、n_{pin}= $n, m_{nin} = m とし、手順8に進む。手順8は<math>n = n +$ 1とし、手順2に戻る。

【0050】手順9は、n+1が第25式の最大値を越 えていない場合であり、n=2ならば手順10へ分岐 し、 $n \neq 2$ ならば終了する。手順10は、 $\Delta S N_{nin} =$ ΔSN , $n_{nin} = n$, $m_{nin} = m \ge t \delta$.

【0051】このように、手順2から手順8を繰り返

しており、それぞれ次の第25式および第26式で表す ことができる。

[0043]

(25)

(26)

の第27式で表すことができる。

[0044]

)
$$\alpha_{\text{pip}}^{\text{p-l-p}}$$
 $(1-\alpha_{\text{pip}})$ }

(27)

幅器の利得偏差により、利得が最小の信号は多段に接続 された光増幅器によって利得が他の信号と比較し光パワ 一が減少する。このことと、利得等化器の過剰損失をL 。とすると、波長多重された信号の中で光増幅器の利得 が最小の波長をAnia、利得偏差を第26式のように a nin とした場合、光利得等化器の出力は等化目標である 第7式で与えられる光パワーとする必要があり、nは次 の第28式の範囲の整数に限定される。

[0046]

$$(\log \alpha_{-1}) \tag{2.8}$$

し、とりうる全てのnのうち、第27式のΔSNが最小 となるn、mを求めて、光増幅器と光利得等化器との配 置を決定する。

【0052】図4に、最大、最小利得の利得偏差を a $m_{\text{min}} = -0$. 5 [dB]、 $\alpha_{\text{max}} = 1$ とした場合の利得 等化器の挿入間隔nに対する重み付け係数mと光S/N 劣化 (Δ SN) を示す。n=7のとき、mは3.2で Δ SNは0. 86〔dB〕で最小となり、ほぼ劣化はな く、例えば、図7に示す24中継で等化しない場合と比. 較し、6dB以上の光S/Nの改善が見込まれる。

【0053】図5に、最大、最小利得の利得偏差をα $\alpha_{min} = -0.5$ (dB)、 $\alpha_{max} = 1$ とし場合の利得偏 差と光S/N劣化を示す。実線は挿入間隔nと重み付け 係数mを図4より得た、最適値on=7、m=3. 2と した。破線は、1段目の光増幅器への入力光パワーに重 み付けを行わず、挿入間隔のみ最適化した場合を示す。 入力光パワーに重み付けを行わない場合、利得が小さく なるに従い光S/N劣化が大きくなるに比較し、重み付 けによって最適化した場合、ほぼ光S/N劣化は信号帯 域にわたり平坦になっており、劣化の最悪値は1.1 d B改善される。

[0054]

【発明の効果】このようにして、波長多重信号の光増幅 器1台あたりの利得偏差を知ることができれば、最適な 利得等化を行うための指針を得ることができるため、試 行錯誤的に最適化を図る従来技術に比べて、最適化に要 する時間を大幅に短縮できる。これにより、光波長多重 通信システムを構築する際の作業時間を短縮化すること になり、システム設計を容易にすることができる。

【0055】また、本発明の最適化された光増幅器と光利得等化器との組み合わせにより、波長ごとに重み付けをして利得等化を行うことで、従来に比べて光信号対雑音比劣化の小さい光波長多重通信システムを得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明が対象とする多中継光波長多重通信システムを示すプロック図。

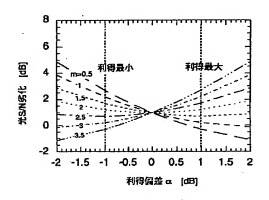
【図2】重み付け係数mをパラメータとした際の利得偏差に対する光S/N劣化を示す図。

【図3】本発明の実施例を説明するフローチャート。

【図4】本発明の実施例の係数 n に対する係数mと光 S / N 劣化を示す図。

【図5】本発明実施例の1段目の光増幅器への入力パワーを重み付けし最適化を行った場合と重み付けをしなかった場合の利得偏差に対する光S/N劣化を示す図。

[図2]



【図6】従来の光利得等化器を用いない多中継光波長多 重通信システムを示すプロック図。

【図7】光利得等化器を用いない多中継光波長多重通信システムにおける光増幅器の利得偏差に対する光S/N 劣化を示す図。

【符号の説明】

1 (1)~1 (M) 光送信器

2 合波器

3 (1) ~3 (K) 、31 (1) ~3 N (n) 光増幅 器

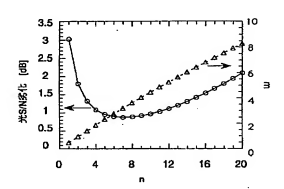
4 (1) ~4 (K)、41 (1) ~4N (n-1) 光 ファイバ

5 分波器

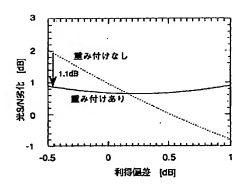
6 (1) ~ 6 (M) 光受信器

71~7N-1 光利得等化器

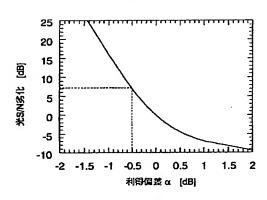
【図4】

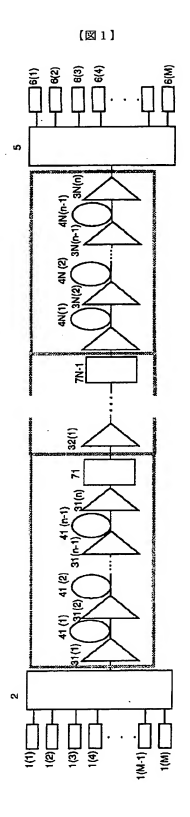


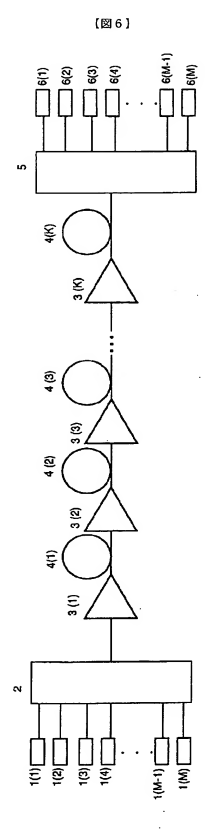
[図5]



[図7]

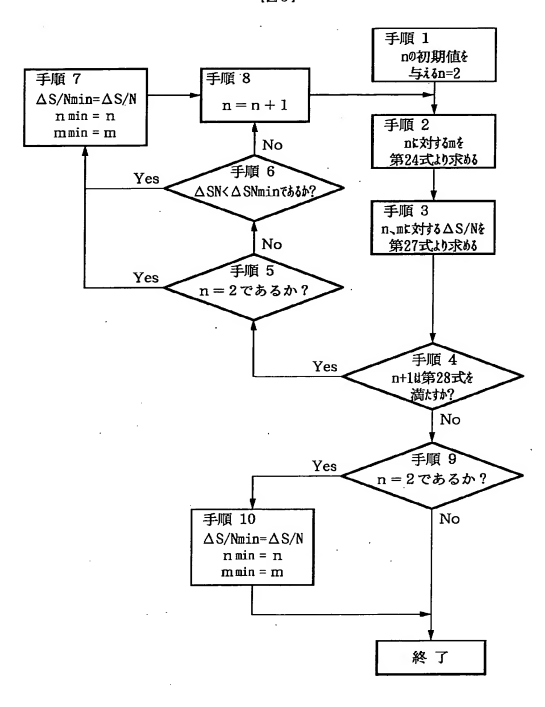






The state of the s

【図3】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 B 10/18

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

between m the images include but are not himited to the	ne items checked:
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	*
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
DELURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POO	OR QUALITY
OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.